



Principales

Nom de l'appareil	E/S
Type de produit ou équipement	Module E/S
Compatibilité de gamme	Masterpact (MasterPacT MTZ) Masterpact (MasterPacT NT) Masterpact (MasterPacT NW) ComPacT (ComPacT NSX) ComPacT (ComPacT NS630b...1600) ComPacT (ComPacT NS1600b...3200) PowerPact (PowerPact J) PowerPact (PowerPact L) PowerPact (PowerPact H) PowerPact (PowerPact P) PowerPact (PowerPact R)
Nom du produit	Enerlin'X IO

Complémentaires

Type de réseau de communication	Universal Logic Plug sur 2 connecteurs RJ45
[Us] tension d'alimentation	24 V CC - 20...10 %
Consommation électrique	165 mA
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Immunité aux champs rayonnés 10 V/m se conformer à EN/CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux surtensions se conformer à EN/CEI 61000-4-5
Nombre d'entrées	6 numérique 1 analogique
Type d'entrée	Numérique à statut 1: 19,8...25,2 V - CC - 6,1...8,8 mA Numérique à statut 0: 0...19,8 V - CC - 0 mA
Nombre de sorties	3 logique
Type de sortie	Logique: 250 V - CA - 5 A
Longueur de câble	10 m
Mode d'installation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm
Type de commande	Par logiciel
Temporisation	De 0 à 20 s
Fréquence de vibration	5...8,4 Hz
Raccordement	Bornier à vis
Certifications du produit	FCC GOST CE cULus
Normes	CEI 60947-6-2 UL 60950 CEI 60950 UL 508
Profondeur	70,6 mm
Hauteur	116 mm
Largeur	71,7 mm
Poids du produit	229,5 g

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Humidité relative	5...85 %
Degré de protection IP	IP2x connecteurs: IP4x face avant: IP3x autres pièces:
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Degré de pollution	3
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL
Tenue aux chocs mécaniques	1000 m/s ²

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,800 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage 1	294,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,752 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,228 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------